

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-prime-b450m-a-ii-p-8784.html>

## Płyta główna ASUS PRIME B450M-A II

Cena	<b>316,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PLYASUAM40057</b>
Kod producenta	<b>90MB15Z0-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4718017924986</b>

### Opis produktu

- Procesor: AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen™ 5
- Gniazdo procesora: Socket AM4
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Producent procesora: AMD
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 3733 MHz, 2133 MHz, 3400 MHz, 3866 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 3300 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 2800 MHz, 4400 MHz, 3000 MHz, 3466 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ płyty głównej: AMD B450
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 7 x64, Windows 10 x64
- Kanały wyjścia audio: 7.1+2 kan.
- Szerokość produktu: 244 mm
- Głębokość produktu: 240 mm
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 2
- Gniazdo S/PDIF: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Ilość złączy SATA III: 6
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze TPM: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak
- Ilość gniazd COM: 1
- Złącze audio: Tak
- Złącze zasilania 12V: Tak
- LED RGB: Tak
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Kontroler LAN: Realtek RTL8111H
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Zworka clear CMOS: Tak
- Zawiera sterowniki: Tak
- Przewody: SATA
- Wspierane interfejsy dysków twardej: Serial ATA III
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD

- 
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
  - Ilość portów DVI-D: 1
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
  - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
  - Ilość portów HDMI: 1
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
  - Liczba portów PS/2: 1
  - Wersja HDMI: 2.0b
  - Liczba gniazd M.2 (M): 1
  - Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x): 2
  - Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1